PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-088651

(43)Date of publication of application: 18.07.1981

(51)Int.Cl.

H02K 13/00 H01R 39/06

(21)Application number: 54-166672

(71)Applicant:

MITSUMI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

21.12.1979

(72)Inventor:

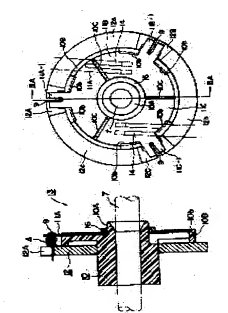
OOYAMA SADAKIMI KAWAZOE KENICHIRO

(54) COMMUTATOR STRUCTURE FOR SMALL-SIZED COMMUTATOR MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the residue of fine powder and dusts on a commutator by providing a penetrating hole between commutator pieces disposed at a commutator

CONSTITUTION: Sector-shaped commutator pieces 11A-11C are disposed at equal interval on a commutator base 10 so that the adjacent portions correspond to the penetrating holes 10C. The pieces 11A~11C are engaged with a projection 10A, a collar 10B and a commutator piece engaging pawl 10b, and is engaged with the projection 10A with a ring-shaped rubber 16. A varistor 12 is so disposed on the back surface side of the base 10 that the cutouts of the risers 11A-1~11C-1 of the pieces 11A~11C correspond to the cutouts of the respective electrodes 12A~12C. Thereafter, the ends of the respective armature coils $9A \sim 9C$ are interposed between the varistor and the cutouts of the pieces, and the armature coils and the varistor are connected to the pieces respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-88651

©Int. Cl.³ H 02 K 13/00 H 01 R 39/06 識別記号

庁内整理番号 6435-5H 6447-5E ❸公開 昭和56年(1981) 7月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

◎小型整流子電動機の整流子の構造

②特

图54-166672

忽出

願 昭54(1979)12月21日

⑫発 明 者

大山貞公

茅ヶ崎市茅ケ崎1474-12

仍発 明 者 川添堅一郎

東京都府中市西原町4丁目18番

37

⑪出 願 人 ミツミ電機株式会社

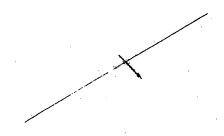
調布市国領町8丁目8番地2

भ्रं सा ध

1 矩则の名称

小型飛派子画動版の飛派子の構造な特許語来の範囲

回転競技子幅が嵌装された円筒がと、該円筒がより買文方向へ伸びる繋が子片取付短回とを一体成形した緊ល子基体の更配取付短回上に、対形の破数の整定子片を円取的に配置すると共に、前記複数整定子片間に対応する前記取付短回の部分に貫通孔を設けてなる小型整定子電動級の整定子の構造。



3 発明の辞細な説明

本発明は小型整派子追動級の整派子の構造に関するもので、特に整派子基故に複数整成子片を取付ける作業性を向上せしめ、且つその自動化を可能ならしめた小型整派子駆動後の整派子の構造を促進するととを目的とする。

以下、本発明に係る整流子の海道を用いた小型 整流子電動機の一実施例を図面を用いて辞離に観明する。

化対して端蓋2を回動させ、仮述する刷子位向を、 調煎し借るようになっている。3はケース1NK 談マグネットグ 肛内されたマグネットケースで、 ース3は軟鉄材で形成され、ケース1の矢山山 lB に孔3Aが保台されていて、これによりケース3 はケース1亿対して回動しないようになっている。 义、ケース3の軸方向の動きは、ケーストに同し て端盤2を装着した場合に、端盤2の内線先端に よって押されるととによって規則される。1はマ グネットケース3円化磁着削等で固定された円筒 状の永久マグネットで、該マグネット1の巡沂は マグネットケース3並びにケース1によって閉じ られる。 5 はケース 1 の軸受保持部 1 C に適合さ れているオイルレスメタルで、6は端盆2の軸受 保持邱2Bに連合されている自動胸芯型のオイル レスメタルである。7はオイルレスメタル5、6 にて回転可能に枢支されている回転子軸である。 8は回転子触りに固定されている桜脂コアで、9 ロコアも上に各々所定以を回された三つの軍奴子 コイル9A、9B、9じからはる電奴子を皺での

(3)

- スの外側を、更にゴム材や非磁性材の金属で形 成したカバーで使う方法が採られているが、これ は如品点数が多く、工数の増加をもたらし、更に は電動機の大型化、電量化をもたらし、工数低減 小型化、軽量化を図る上で好ましくない。そこで 本発明の電動数に於いては、外側が非磁性材のア ルミニウム、内側が鉄で形成された二層の一枚の 板を絞り加工によって一体成形してしまう為に、 節品点数の低減が図れ、しかも、鉄の外面に極め て舞い、例えばO. 2mm程度のアルミニウム材 をクラッド法にて密着させている為に、高価な非 磁性材がほんのわずか使用するだけで電気ノイズ 防止を図った質の彼を得ることができ、且つ、ケ - ス1の厚みも、電気ノイズ防止構造を持たない 構造のものとほとんど症はなく、又、重量もほと んど変わらない自動技を得ることができる。父、 更には、従来の重動数に於いては、重動級のケー ス外面がサビるのを防止する為に、塗料等を後か ら盛付しているが、本実施例に於いては、アルミ ニウム材がその塗料の役目をも果すので運料を変

る。10は回転子期7上に固定された後述する整

放子基体で、該整旅子基体10は然可塑性関脂によって一体成形され、該基体10の円板面上に3

つの整張子片11が約等間隔で配置された平板型

整成子13を形成する。12は整成子基件10上

に固定されているベリスター体、14は端蓋2の

到子保持部2Bに固定されている刷子で、該例子

14の先端は整羅子13の整雅子片11に弾性的

に接触状態となっている。15はスペーサーであって、地方向のガダを調整する為のものである。

以上は本発明に係る小型を放子電動はの主視はの計算を説明したが、ここまでで、本発明の動物の特徴を説明すれば、その一つはケース」が内側に鉄、外側にアルミニウムが配設されて二匹にクラッド法にて形成された板材をブレス加工して形成されている点である。この構成は、一つのケースで観気ノイズの発生を防止するで、大ケースをも繋れる。すなわち、従来の電気ノイズが、他の機器に懸影響を及ぼすのを防止する為に、ケ

· (4)

付する工程が省略できるものである。

次に、第2回以下をも用いて、影流子13、パリスタ体12、電波子巻級10等の構成を更に詳細に説明する。

第2図は、本実施例に於ける電動機の整成子13 とパリスタ体12と電機子巻級9との結線状態を示す断面図で、整成子基体10のみは第3図に示され、必成子片11のみは第4図に示される。

(6)

10 A は円面状突出がで、10 B は信仰、10 b は獨部10 b に設けられた整備子片保止用爪、1.0C. は貧速長孔、10Dは整備子片11のライザー部 1 1 A - 1 , 1 1 B - 1 , 1 1 C - 1 m , 2n t れ係合される切欠がである。そしてこの整成子基 体10上には第2凶Bに示される如く、三つの扇 型の整成子片11A、11B、11Cが等間隔で 取付けられる訳けであるが、その観接邸は丁度、 貫通長孔10Cと対応する様に夫々配置される。 そして、扇型の整旋子片11A、118、11c の円周方向市は突出部10Aと掲部10ト川の距 雌に略等しく形成されていて、整流子片11A、 1 1 B、1 1 C は整備子基体 1 0 の切欠価 11A-1、 1 1 B - 1、1 1 C - 1 にはめ込まれると共に、 更に、突出部10Aにリング状のゴム16を嵌合 させることによって、整備子基体10に取付固定 される。尚、リンク水のゴム16は水ずしもゴム **化限定されず、単なるワッシャーでよい。そして** 整旅子片11A、11B、11Cが配置された整 加子基体 10の裏面側にはパリスタ体 12が、整

(7)

4 図面の簡単な祝明

第1図は本発明に係る整施子の構造を用いた小型整流子質動及の軸方向断面図で、第2図は第1図示の電動板の整流子とパリスタ体と耳ば子巻線との結線状態を示す図で、第3図は整流子巻体のみを、第4図は整流子片のみを示している図である。第5図はバリスタ体の構成を示す図で第6図

妣子片-11A、11B、11Cの各ライザー部11A - 1、11B-1、11C-1の切欠部11A-2、 1 1 B - 2、 1 1 C - 2 とバリスタ体 1 2 上のバ リスタ12a、12b、12c間にある各電極 12A、 1 2 B、 1 2 C の切欠部 1 2 A - 1、 1 2 B - 1、 12C-1とが各々対応する様にして配置され、 しかる後、各軍使子コイルの端部がバリスタ体 12 の切欠部並びに整備子片の切欠部にはさみ込まれ て延旋子コイルとバリスタ並びに整備子が接続さ れ、しかる後、1回で半田付Aされる。との様に して何以された電動桜の電破子コイル9A、9 B、 9 C、 整 統 子 片 1 1 A、 1 1 B、 1 1 C、 パリス 9 1 2 - 1 、 1 2 - 2 、 1 2 - 3 の結線状態は期 6 凶に示される。との様に構成されていることに よって、本実施例の電動競は、整備子基体10に 対する整備子片11A、11B、11Cの取付け が極めて容易にできると共に、各電機子コイルの 端部と各整流子片、パリスタ12との電機的接続 も強めて容易にでき、しかも自動化が可能である。 又、本实畅例比於ける整旅子13は、整批子片11人 (8)

は寒波子コイル、整旅子片、バリスタ体の結解図である。

1 ··· ケース、2 ··· 端蓋、7 ··· 回転子軸、9 ··· 证 便子卷線、10 ··· 整旗子基体、11 ··· 整旗子片、 12 ··· バリスタ体、14 ··· 刷子。

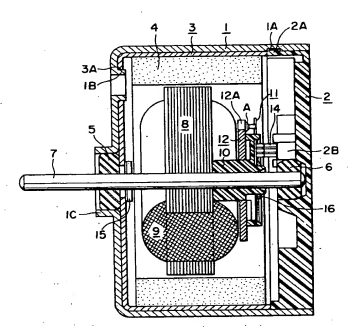
特許出版人 ミツミ電機株式会社 代 老 者 森 郎 一

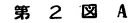
FT AVAILABLE COPV

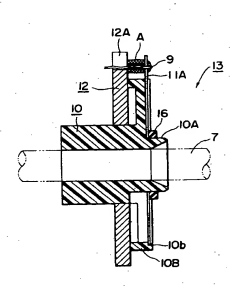
(10)

(9)

第 1 図







第2図B

